DATI TECNICI GENERALI

Valvole: n. 7 più 1 raddrizzatore al selenio e l'indicatore ottico di sintonia: ECC85, ECH81, EF89,
EABC80, ECC83 (oppure 12AX7), EL84, EL84 + raddrizzatore al selenio B300/C100 + indica-
tore EM34.
Gamme d'onda: n. 4: OUC (87 ÷ 100,5 MHz); OC 1 (25 ÷ 70 m); OC 2 (65 ÷ 185 m); OM (180 ÷ 580 m)
Sensibiltà d'antenna $ \begin{cases} \text{ per la M,d.F.} & \dots & $
Potenza d'uscita BF
(per la MdF
Frequenza intermedia per la M.d.A
Controlli: sintonia, commutat. fono-radio M.d.Aradio M.d.F., gamme, volume, controllo di tono per frequenze basse e per frequenze alte.
Scala di sintonia: di cristallo, ad ampio quadrante illuminato (serie 1627). Da usare in unione alla cornicetta Cat. N. 8012. Finestra da forare nel mobile: base cm 30, altezza cm 23, con angoli arrotondati.
Entrate antenna per M.d.A., antenna per M.d.F. (75 e 300 ohm), fono, terra
Uscite: magnetofono (segnale per registrare); altoparlante (o altoparlanti: 6 diverse impedenze d'uscita, vedi schema).
Altoparlante o altoparlanti da usare: di tipo magnetodinamico SP 225/ST, SP 250/ST, SP 300/ST. Per
le note alte (da collegarsi in serie ad un condensatore di $2 \div 4 \mu F/150$ V-carta): SP 101/ST.
Alimentazione con tensione alternata 42 ÷ 60 Hz a 110, 125, 140, 160, 220 V
Dimensioni d'ingombro circa: larghezza cm 31,5; altezza cm 27,5; profondità cm 24 (esclusi i bottoni di comando).